(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月23日(23.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/111620 A1

G01N 21/64, 33/53, 33/536 (51) 国際特許分類7: (21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008476

(22) 国際出願日:

2004年6月10日(10.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年6月10日(10.06.2003) 特願2003-165516

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 眞峯 隆義 (MAMINE, Takayoshi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川

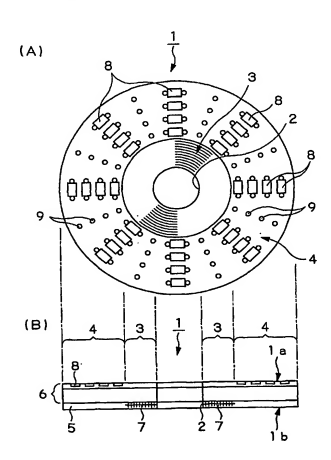
区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 坂本 安広 (SAKAMOTO, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソ 二一株式会社内 Tokyo (JP). 古木 基裕 (FURUKI, Motohiro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 中 尾勇 (NAKAO, Isamu) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川 区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo

- (74) 代理人: 小池晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒1000011 東京都千代田区内幸町一丁目1番7号 大和生命ビ ル11階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: BIOASSAY SUBSTRATE AND BIOASSAY DEVICE AND METHOD

(54) 発明の名称: パイオアッセイ用基板並びにパイオアッセイ装置及び方法



(57) Abstract: A bioassay substrate (1) has a flat shape and circular major surfaces like optical disks such as CDs. At the center of the circular substrate (1), a center hole (2) into which a chucking mechanism for rotation and holding is inserted is formed. The substrate (1) is rotated around the central hole (2). The substrate (1) has two areas, i.e., a recording area (3) and a reaction area (4) formed concentrically. To/from the recording area (3), information is optically recorded/reproduced by applying a laser beam like an optical disk information recording medium. The reaction area (4) is a field where interaction between a probe DNA (a nucleotide chain for detection) and a sample DNA (a target nucleotide chain) occurs, specifically a hybridization reaction occurs.

(57) 要約: パイオアッセイ用基板(1)は、 CD等の光ディスクと同様の主面が円形の平 板状の形状を呈している。基板(1)の円の 中心には、回転及び保持用のチャッキング機 構が挿入される中心孔(2)が形成されてい る。基板(1)は、この中心孔(2)を中心 に回転駆動される。基板(1)は、半径方向 に同心円状に形成された記録領域(3)及び 反応領域(4)の2つの領域が形成されてい る。記録領域(3)は、光ディスク情報記録 媒体と同様に、レーザ光を照射して光学的に 情報の記録再生がされる領域である。反応領 域(4)は、プローブDNA(検出用ヌクレ オチド鎖)とサンプルDNA(標的ヌクレオ チド鎖)との相互反応の場、具体的にはハイ ブリダイゼーション反応の場となる領域であ る。



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(衷示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。